

Quiz #1

기본 타입 8가지를 나열하고, 각 기본 타입을 클래스화한 8개의 래퍼 클래스도 기술하세요.

byte int char double
Byte Integer Charcter Double

Quiz #2 결과는?

<%

String a = "100";

String b = "200";

int i= Integer.parseInt(a+b);

out.print(i+5);

%>

205

100205

Quiz #3

```
int count = (int)session.getAttribute("count");
```

위 코드가 틀린 이유는?

그리고 해결 방법은?

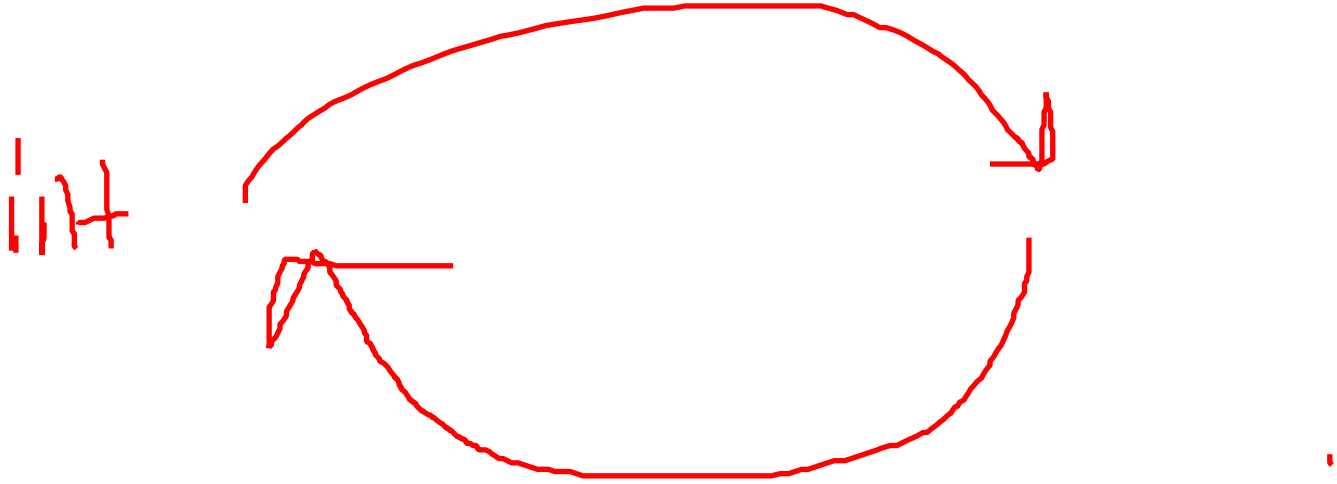
integer

객체의

return type은 object

Quiz #4

박싱/언박싱의 의미를 설명하고, 자동박싱/자동언박싱이 되면서 어떤 점이 편해졌는지 기술하세요.



Quiz #5

컬렉션은 인터페이스로 분류한다면, Collection 계열과 Map 계열로 나눌 수 있으며, 그 중 Collection 계열은 List 계열과 Set 계열로 나눌 수 있습니다.

List 계열의 클래스 3 가지를 말해보세요.



Quiz #6

List계열과 Set계열의 차이점을 간단히 설명하세요.

순서, 중복

Quiz #7

모든 종류의 데이터 타입을 다룰 수 있도록 일반화된
타입 매개 변수로 클래스나 메소드를 작성하는 Java
기법을 (제네릭) 기법이라 한다.

Quiz #8

ArrayList가 일반 배열에 비해 가지고 있는 장점을 기술하세요.

/

Quiz #9

ArrayList에 삽입 가능한 데이터 타입에 대해서 설명하세요.

,NULL

Quiz #10

ArrayList를 사용하려 합니다. import문을 작성하세요.

```
<%@ PAGE IMPORT =  
" JAVA.UUTIL.ARRAYLIST" %
```

Quiz #11 코딩하기 (a \dashrightarrow b \leftrightarrow c \leftrightarrow d)

a.jsp 에서 시작

```
<%@ page language="java" contentType="text/html;
charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ page import="java.util.ArrayList" %>
<%
ArrayList<String> arr = new ArrayList<String>();
session.setAttribute("arr",arr);
response.sendRedirect("b.jsp");
%>
```

- 총 4개 프로그램
- a는 그냥 배열 초기화 역할로 왼쪽 소스 그대로 사용하세요~
- b,c 왔다갔다하면서 의견 계속 누적
- c에서 삭제 선택하면 d에서 삭제



b.jsp

하고 싶은 말을 자유롭게!

전송



c.jsp

지금까지의 의견들

의견	삭제
안녕하세요?	<input checked="" type="radio"/>
배고파요?	<input type="radio"/>

선택항목삭제

의견 계속 작성



d.jsp

지금까지의 의견들

의견	삭제
배고파요?	<input type="radio"/>

선택항목삭제

의견 계속 작성

Quiz #12 앞 코딩의 b와 c 합치기 $a \dashrightarrow bc \leftrightarrow d$

bc.jsp

지금까지의 의견들

의견	삭제
hello	<input type="radio"/>
i am a babo	<input checked="" type="radio"/>
what do you want?	<input type="radio"/>
primium tuna can?	<input type="radio"/>

선택항목삭제

하고 싶은 말을 자유롭게!

전송

a 에서 실행하는 건 동일. 소스 그대로 사용
단, `response.sendRedirect("bc.jsp");` 해줘야

삭제하는 d 도 소스 동일. 단, 여기에서도
`response.sendRedirect("bc.jsp");` 해줘야

Quiz #13

계속 추가됩니다~